RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

(1) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 340 193

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

A1

DE BREVET D'INVENTION

21

N° 76 02875

- - 72 Invention de:
 - 73 Titulaire : Idem 71
 - Mandataire: S. A. Fedit-Loriot. Cabinet Guerbilsky, 38, avenue Hoche, 75008 Paris.

L'invention concerne le moulage d'articles en matière plastique.

Pour agrémenter l'apparence des articles en matière plastique, on a déjà tenté de réaliser ceux ci en plusieurs couleurs. Les difficultés de fabrication, dues notamment à la complexité des moules alors nécessaires ou à la mauvaise résistance à l'usure de parties colorées rapportées sur un article uni a fait abandonner ces techniques.

La présente invention a notamment pour but de permettre la réalisation simple d'articles d'au moins deux couleurs.

Elle a pour objet un procédé de moulage d'articles en matière plastique d'au moins deux couleurs, caractérisé en ce qu'on moule d'abord une première partie en une matière plastique d'une première couleur, portant sur une face latérale au moins un motif décoratif en relief, l'épaisseur de ladite première partie au niveau du motif décoratif correspondant à celle de l'article à réaliser, et qu'on moule ensuite, au moins sur ladite face latérale au moins une seconde partie en matière plastique d'une seconde couleur se solidarisant avec ladite première partie, les dimensions extérieures desdites première et seconde parties assemblées correspondant à celles de l'article terminé, ledit motif décoratif étant visible de l'extérieur de l'article et en affleurant la surface.

Il est possible de réaliser des articles de plus de deux couleurs par plusieurs opérations de moulage successives en utilisant pour chacune une matière de couleur différente.

Dans tous les cas, ce procédé permet de réaliser des articles terminés à surface lisse, condition d'un nettoyage aisé.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description détaillée qui suit et à l'examen des dessins annexés qui représentent, à titre d'exemple non limitatif, un mode de réalisation de l'invention.

Sur ces dessins :

5

10

15

25

30

La fig. 1 est une vue de face en coupe d'une calotte.

In fig. 2 est une vue de face en coupe d'une cuvette bicolore.

La fig. 3 est une vue de face de la cuvette de la fig. 2. Un mode de mise en oeuvre du procédé de l'invention est illustré sur les figs. l à 3 des dessins par les étapes de fabrication d'une cuvette bicolore.

5

10

15

. 20

25

Ce procédé consiste en premier lieu à mouler par injection une calotte 1 en une matière plastique d'une première couleur (fig. 1). Lors de ce moulage, on fait venir sur la paroi latérale 2 de la calotte un motif décoratif en relief constitué ici par deux nervures annulaires continue 3 et discontinue 3'. L'épaisseur à l'emplacement du motif décoratif correspond à celle de l'objet à réaliser. Le reste de la calotte est de faible épaisseur et la hauteur de la calotte est inférieure à celle de l'objet à réaliser.

La calotte l'est alors mise en place dans un moule à la forme définitive de l'objet à réaliser. Lorsque l'injection d'une matière plastique d'une seconde couleur est pratiquée, la coulée se répartit dans l'espace libre du moule et forme l'objet définitif en se solidarisant avec la coupelle l.

On obtient ainsi (fig. 2-3) un objet dans lequel le second moulage 4 forme une paroi latérale 5 et un fond 6 entourant la calotte l et un rebord supérieur 7 situé au delà de ladite calotte. La paroi latérale 6 laisse apparaître le décor 3, 3' porté en relief par la calotte l, lequel n'est pas recouvert par le second moulage 4 mais en affleure la surface.

Bien entendu, l'invention n'est nullement limitée au mode de réalisation décrit et représenté, elle est susceptible de nombreuses variantes accessibles à l'homme de l'art, suivant les applications envisagées et sans qu'on s'écarte pour cela de l'esprit de l'invention.

REVENDICATIONS

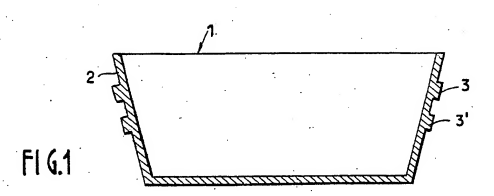
- 1 Procédé de moulage d'articles en matière plastique d'au moins deux couleurs, caractérisé en ce qu'on moule d'abord une première partie en une matière plastique d'une première couleur, portant sur une face latérale au moins un motif décoratif en relief, l'épaisseur de ladite première partie au niveau du motif décoratif correspondant à celle de l'article à réaliser, et qu'on moule ensuite, au moins sur ladite face latérale au moins une seconde partie en matière plastique d'une seconde couleur se solidarisant avec ladite première partie, les dimensions extérieures desdites première et seconde parties assemblées correspondant à celles de l'article terminé, ledit motif décoratif étant visible de l'extérieur de l'article et en affleurant la surface.
- 2 Procédé suivant la revendication 1, caractérisé en ce 15 que la première partie moulée a une hauteur inférieure à celle de l'article terminé.

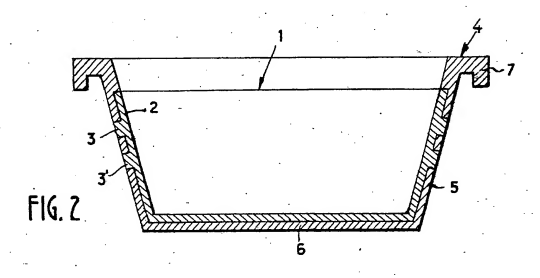
10

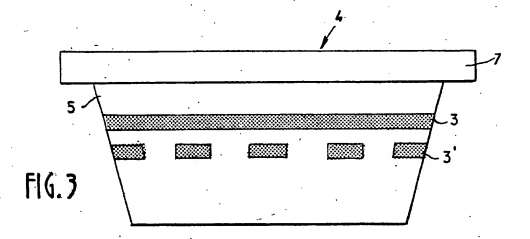
20

25

- 3 Procédé suivant l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce qu'on moule les première et seconde parties par injection.
- 4 Procédé suivant l'une quelconque des revendications l à 3, caractérisé en ce que l'épaisseur de la première partie est plus faible que celle de la seconde.
- 5 Procédé suivant l'une quelconque des revendications l à 4, caractérisé en ce qu'on moule successivement plusieurs parties chacune/une matière plastique de couleur différente sur la première partie.
 - 6 Article polychrome en matière plastique caractérisé en ce qu'il est réalisé par application du procédé suivant une au moins des revendications 1 à 5.







register with CISTI | français | search | site map | home

CISTI document order: Conference

ORDER NUMBER= CI-03339508 Copyright fee estimate: \$ 0.00/page + \$ 0.00/article Service=DIRECT

Please record the order number for future reference: CI-03339508.

2002/11/27 09:01:22 fgh52643 .

List orders

Go back

Title of Conference:

Polymeric materials: science and engineering, proceedings of the ACS

Division of Polymeric Materials, Science and Engineering

Vol/Iss/Month: 76

Date: c1983-

Page(s): 4548-4560

Title of paper: DNA Dendrimers: Assembly and signal amplification

Author(s) of paper: Vogelbacker, H.H. et al

Publisher: American Chemical Society,

ISSN: 07430515

Innopac Bibliographic Record Number: 10368164

Origin of information: innopac

Your Order No./Client's 2825.2038-000

Level of service: Direct

Maximum cost: 60

[CISTI] [Order a Document] [Register] [français] [Search] [Site Map] [Home] [Help]

